



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 207122253	Solicitante PINCOL CARRILLO. ALMA EDITH
---------------------------	--

Región XII	Comuna Natales	Area o Localidad SECTOR ESTE DE ISLA HOSE
---------------	-------------------	--

Fecha 15/10/09	Hora Inicio 11:33	Embarcación DEL MAR II
	Hora Término 12:17	CB 9858

Carta Shoa 11111 (Datum Hito XVIII) Area 10,00 Hás

	Vértice	Latitud	Longitud
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 11111 :	A	52° 28' 35,70" S	73° 34' 03,80" O
	B	52° 28' 35,70" S	73° 33' 37,30" O
	C	52° 28' 42,20" S	73° 33' 37,30" O
	D	52° 28' 42,20" S	73° 34' 03,80" O
Coordenadas Geográficas Datum WGS84 :	A	52° 28' 35,70" S	73° 34' 03,80" O
	B	52° 28' 35,70" S	73° 33' 37,30" O
	C	52° 28' 42,20" S	73° 33' 37,30" O
	D	52° 28' 42,20" S	73° 34' 03,80" O

Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)

Debido a la baja profundidad registrada por el ecosonda (Garmin, modelo GPS map 178C sounder) en las proximidades del vértice "D" se realizó buceo, en una superficie de 100 m² (1 transecta) encontrándose la presencia de recursos hidrobiológicos.

Tipo de fondo : Roca.

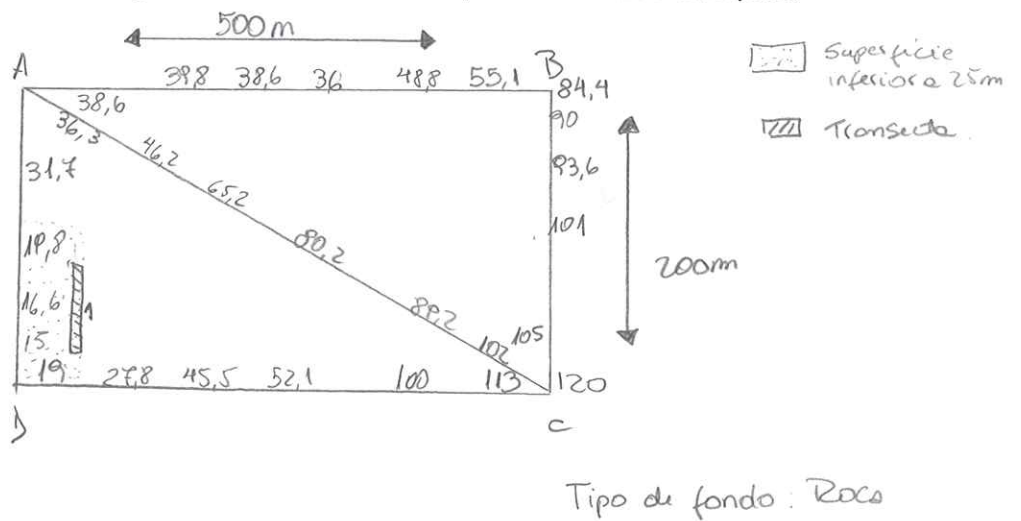
Hora de la Medición 11:33	Ajuste de Marea (mt) 1	Prof. Máxima 120	Prof. Ajustada 121	Prof. Mínima 15	Prof. Ajustada 16
		Observ.	Ajustada	Observ.	Ajustada



Solicitud 207122253; Campaña 2009 3C



Dibujar (a mano alzada) la forma del sector solicitado. En dicho croquis, anotar la ubicación y valores de las profundidades registradas. Asimismo, ubicar el lugar de las unidades de muestreo y cuadrantes cuando corresponda.



Superficie muestreable aprox. : 100m²

Valores de profundidad sin ajuste de marea.

Superficie de las Transectas :

Por defecto y a menos que se indique un valor diferente, las transectas tienen siempre una superficie muestral de 100 mt² (50 mt * 2 mt).

Transecta N° 1

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)										Unid.	
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Trophon														Unid.
Caracol Trumulco														Unid.
Centolla														Unid.
Centollón														Unid.
Cholga	A	238												Unid.
Chorito														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Langostino de los canales														Unid.

Solicitud 207122253; Campaña 2009 3C



Loco														Unid.
Ostión del Sur	A	3												Unid.
Ostión Patagónico														Unid.
Luga Roja														Kg
Pelillo														Kg

Transecta N° 2

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 m ² c/u)												
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
Almeja															Unid.
Caracol Picuyo															Unid.
Caracol Trophon															Unid.
Caracol Trumulco															Unid.
Centolla															Unid.
Centollón															Unid.
Cholga															Unid.
Chorito															Unid.
Erizo															Unid.
Huepo															Unid.
Langostino de los canales															Unid.
Loco															Unid.
Ostión del Sur															Unid.
Ostión Patagónico															Unid.
Luga Roja															Kg
Pelillo															Kg

Transecta N° 3

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 m ² c/u)												
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
Almeja															Unid.
Caracol Picuyo															Unid.

Departamento de Acuicultura

INFORME TECNICO (UTS) N° 127

FECHA: 22-02-2011

Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m ² um (1)	m ² um (2)	m ² um (3)	m ² um (4)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
207122253	hasta 20 m	Cholga	Cholga	2,38				2,380	1,00	5	11,90	93,88	No existe Banco Natural
207122253	hasta 20 m	Ostión	Ostión	0,03				0,030	1,00	5	0,15	9	No existe Banco Natural

Ehf
EHF/ehf
C.I. N° 253/2010